



Maison Familiale Rurale Les Deux Vals

1 sous les sangles

25 500 LES FINS

MFR
BOURGOGNE
FRANCHE-COMTÉ

Tel : 03 81 67 06 20

www.mfrlesfins.fr

mfr.les-fins@mfr.asso.fr

BAC Professionnel

Gestion des Milieux Naturels et de la Faune



Formation en alternance : stage ou apprentissage

Objectifs :

A l'issue du Bac pro GMNF, le diplômé travaillera dans la nature et sera capable de :

- Maîtriser les techniques de gestion, d'aménagement et d'entretien des espaces naturels
- Surveiller et suivre les populations animales et végétales
- Coordonner le travail des équipes sur le terrain
- Assurer la promotion des milieux naturels et conduire des animations
- Connaître les réseaux professionnels de l'aménagement et de la protection de l'environnement

Contenu de la formation

- Enseignements généraux et scientifiques :

- Passage du brevet de sauveteur, secouriste du travail (SST)

- Enseignements professionnels

- Sensibilisation au paysage
- Connaissances et interventions sur la végétation : Techniques de plantation de haies champêtres, reboisement de zones dévastées, abattage sélectif, débroussaillage sélectif, faucardage, lutte contre les envahissants
- Connaissances et gestion de la faune sauvage : Techniques d'approche des animaux, techniques de comptage de la faune sauvage (nocturne et diurne), aménagements faunistiques en milieux naturels
- Génie végétal en milieu naturel : Techniques de lutte contre l'érosion, interventions en zones protégées, Aménagements en faveur de la biodiversité, utilisation et entretien du matériel lié à la gestion des milieux (GMNF)
- Repérage, cartographie et topographie (technique d'utilisation de cartes et boussoles, lecture de cadastre, SIG),
- Animation nature et sensibilisation au développement durable
- Valorisation du patrimoine



Intervention de professionnels, Mobilité européenne, voyage d'étude ...



Durée :

2 ans de formation

18 semaines de formation et 20 semaines en entreprise

Conditions d'entrée:

2nde NJPF, autres classes de seconde par dérogation